

ريزش مركزى آب بر روى برس كه منجر به توزيع يكنواخت سطــــح برس و به تبع آن شـو شـويند همكون دستكاه مى كردد.


سيسـتم خود تنظيمى مكانيكى برس بر روى ناهموارى های سـطـي زما زمين، به نحوى كه همواره تمام سطح برس

با زمين دركير مى باشد.


پرز كذارى V شكل برس ميانى كه كيفيت شستشوى سطوح را تا حد قابل ملاحظه ای

افزايش مى دهد.


طراحى بسـيار ساده دستكاه كه تعويض قطعات مصرفى شامل لوله هاى خرطومى و ... (ا بدون نياز به استفاده از ابزار ممكن مى سازد.

مجهنز به صفحه فرمان ساده جهت بر رسى وضعيت لحظه ای دستگاه



سيسـتم قطع و وصل كليه فر آيندهاى مربوط به شستشو اعم از ريزش و آب، خرخش بصورت همزمان يا جداكانه، از طريق فعالسـازى دسته مربوطه.

طراحى (Anti Foam) ساختار ريزش آب كثيف به داخل مخزن به نحوى كه از ايجاد حباب در مخز جلو كيرى شده و بدين ترتيب موجب بالا رفتن طول

عمر موتور مكش مى شود.

نشانگر حجم آب


داراى نشانكر سطح Tب در داذل مخزن آب تميز


امكان رويت سطح آب كثيف در داخل مخزن جهت جلوكيرى از سرريز شدن


اجزاى مكانيكى

- شاسى : از جنس فولاد آبكارى شده - بلبرينگت ها : مقاوم در برابر نفوذ آب و آ - اتصالات : از جنس استيل ضد زنتَ و مقاوم در برابر زنتَ زدگى و رطوبت

> اجزاى الكتريكى

- بردهاى الكترونيك : مجهن به فيلم هاى ضد رطوبت جهت مقاوم سازى در برابر نفوذ آب و رطوبت
- شيرهاى برقى : طراحى بر اساس ايجاد مقاومت در برابر محلول هاى شيميايى

موتورها و ملحقات

- موتور مكش (2-Stages) : مجهز به شافت و پروانه هاى استيل ضد زنت
- موتور برس : انتقال نيروى موتور از طريق تسمه

اجزای پلاستيكى

- مخازن : از جنس پلى اتيلن ضد ضربه -
- لوله خرطومى : از جنس پلى اورتان با قابليت انعطاف پذيرى بالا

| SC 12 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| -.. | mm | عرض شستشو |
| を¢ | I | كنجايش مخزن آب تميز |
| Eq | I | كنجايش مخزن Tب كثيف |
| rers |  | تعداد موتور وكيوم |
| rStages |  | نوع موتور وكيوم |
| Ir.. | w | توان موتور برس |
| Er.. | rpm | دور برس ميانى |
| rr. | v | منبع تغذيه |
| $\varepsilon \wedge$ | kg | وزن دستكاه |
| $90 \cdot \times 0 V 4 \times 941$ | mm | ابعاد دستكاه |

لوازم جانبى (سفارشى)


